

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 河北建投风电制氢项目 110kV 自建线路工程
项目编号 2020-130700-44-02-000033
建设地点 河北省张家口市崇礼区
验收单位 崇礼新天风能有限公司

2023 年 7 月 5 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	河北建投风电制氢项目 110kV 自建线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资人)	崇礼新天风能有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	张家口市崇礼区行政审批局 202107290003 号 2021 年 7 月 29 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2020 年 8 月—2021 年 5 月		
水土保持方案编制单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持方案变更编制单位	/		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	山东鸿华建筑安装有限公司		
水土保持监理单位	黑龙江电力建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	河北环京工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和水利部办公厅《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》（办水保〔2018〕133号），崇礼新天风能有限公司于2023年7月5日在张家口市崇礼区主持召开了河北建投风电制氢项目110kV自建线路工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持监理单位、施工单位、水土保持方案编制单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

水土保持设施自主验收前，建设单位开展了水土保持工程自查自验，编制完成了本项目水土保持设施验收报告。验收组通过察看工程现场、观看了影像资料，查阅了技术资料，听取了相关单位关于水土保持工作情况的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

河北建投风电制氢项目110kV自建线路工程建设内容为新建长约28.5km的110kV送出线路及配套设施，起自新建制氢项目110kV升压站，终止于红旗营220kV变电站110kV出线架构。铁塔总计81基，其中单回直线塔48基，单回耐张塔33基。项目总占地面积1.24hm²，其中永久占地面积0.49hm²，临时占地面积0.75hm²。项目本工程土石方挖填总量为1.61万m³，其中挖方0.84万m³，填方0.77万m³，余方0.07万m³。工程总投资为3650万元，建设期2020年8月至2021年5月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年7月29日，张家口市崇礼区行政审批局以202107290003号文批复了《河北建投风电制氢项目110kV自建线路工程水土保持方案报告表》，批复的水土保持投资49.17万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位按照水土保持方案报告表落实了各项水土保持措施。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2023年1月，河北环京工程咨询有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作，2023年7月编制完成了该项目的水土保持设施验收报告。验收报告主要结论是：建设单位较重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案，按照水土保持方案报告表基本落实了各项水土保持措施，已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土流失防治六项指标均达到了水土保持方案确定的目标值，其中水土流失治理度为96.77%，表土保护率达到99.2%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率达到98.33%，林草植被恢复率达到97.35%，林草覆盖率达到88.71%，水土保持补偿费已足额缴纳，项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

该项目建设过程中基本落实了批复的水土保持方案的要求，完成了水土流失防治任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，管护责任已落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

建设单位应进一步加强水土保持设施的后期管护，做好植物措施的补植补种及抚育工作，确保各项水土保持设施正常运行和长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	张志建	崇礼新天风能有限公司	主任		建设单位
成 员	韩聚磊	崇礼新天风能有限公司	工程师		建设单位
	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	刘建斌	黑龙江电力建设监理有限责任公司	总监		监理单位
	孟庆义	山东鸿华建筑安装有限公司	项目经理		施工单位
	张伟	河北环京工程咨询有限公司	副总经理		水保方案 编制单位
	秦春	特邀专家	高工		
	张淑芳	特邀专家	高工		
	樊林果	特邀专家	高工		